

193**ZARZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO**

z dnia 16 września 1974 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie obowiązku zbierania i odprzedaży olejów mineralnych zużytych.

Na podstawie § 9 pkt 1, § 10 pkt 2 i § 14 ust. 2 uchwały nr 373 Rady Ministrów z dnia 2 grudnia 1966 r. w sprawie usprawnienia gospodarki paliwami płynnymi do silni-

ków spalinowych, olejami mineralnymi i smarami (Monitor Polski z 1967 r. Nr 3, poz. 12) zarządza się, co następuje:

§ 1. W instrukcji stanowiącej załącznik do zarządzenia Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 6 kwietnia 1968 r. w sprawie obowiązku zbierania i odprzedaży olejów mineralnych zużytych (przepracowanych) (Monitor Polski Nr 18, poz. 115) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 1 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Instrukcja dotyczy olejów, które w procesie stosowania są zużywane w całości, jak np. oleje kablowe, przeciwkorozyjne, oleje do form, tekstylina, oleje silnikowe do dwusuwów, oraz olejów nie nadających się do regeneracji ze względu na zawartość substancji chemicznie czynnych, w szczególności olejów emulgujących i natłuszczanych lub olejów, do których w czasie eksploatacji dostały się substancje chemiczne czynne, mogące w czasie magazynowania, transportu albo procesów regeneracji powodować uszkodzenia urządzeń i aparatury lub zagrażać bezpieczeństwu pracy. Do substancji takich należą między innymi związki organiczne rozpuszczalne w wodzie, tłuszcze i inne związki pochodzenia nienaftowego. Nie do-

tyczy to jednak związków uszlachetniających, stosowanych do polepszenia własności eksploatacyjnych olejów.”;

2) w § 4 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Oleje zużyte (przepracowane) należy zbierać, przechowywać i transportować, zachowując ściśle podział na następujące grupy:

- 1) grupa I — oleje transformatorowe i oleje do sprężarek chłodniczych o lepkości do 8°E w temperaturze 20°C,
- 2) grupa II — oleje turbinowe,
- 3) grupa III — pozostałe oleje mineralne smarowe, w tym i oleje lotnicze pochodzenia naftowego.”;

3) § 5 otrzymuje brzmienie: ~

„§ 5. 1. Oleje zużyte (przepracowane), zbierane według wyżej wymienionych grup, powinny odpowiadać następującym podstawowym wymaganiom:

Wymagania	Grupy olejów przepracowanych:			Metody badań
	I oleje transformatorowe i do sprężarek chłodniczych	II oleje turbinowe	III pozostałe oleje mineralne smarowe	
1	2	3	4	5
1) Destylacja do 350°C w % nie więcej niż:	—	—	25	*)
2) temperatura zapłonu w °C nie niższa niż:	135	170	—	PN-65/C-04008
3) Temperatura krzepnięcia w °C nie wyższa niż:	-35	-5	—	PN-55/C-04016
4) Lepkość w °E w temperaturze 20°C	2-8	—	—	
5) Lepkość w °E w temperaturze 50°C po usunięciu zanieczyszczeń według PN-59/C-04087	—	3-8	nie niżej 3	PN/C-04014
6) Zawartość wody i zanieczyszczeń mechanicznych ustalona metodą wirówkową w % nie więcej niż:	1,2	2,0	5,0	PN-59/C-04087

*) Oznaczenie destylacji normalnej wykonać zgodnie z PN-67/C-04010 p.2.6.3., z tą różnicą, że badaną próbkę oleju należy przed oznaczeniem odwodnić za pomocą wytrząsania z chlorkiem wapniowym, zdekantować i przesączyć przez siatkę mosiężną o liczbie oczek 2800 na cm².

2. Oleje zużyte (przepracowane), zawierające więcej niż 25% składników destylujących do 350°C, zaliczane są do grupy zlewki i mogą być zgłaszane do Centrali Produktów Naftowych zgodnie z przepisem § 7.”;

4) w § 6 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Wskaźniki, o których mowa w ust. 1, wynoszą orientacyjnie:

- 1) dla olejów transformatorowych około 90%,
- 2) dla olejów turbinowych i hydraulicznych około 80%,

- 3) dla olejów maszynowych, przekładniowych, cylindrowych i sprężarkowych około 50%,
- 4) dla olejów silnikowych około 25%,
- 5) dla olejów innych około 15%.

Podane wyżej orientacyjne wskaźniki zbiórki olejów zużytych (przepracowanych) nie dotyczą olejów mineralnych, które eksploatowane są w warunkach uniemożliwiających prawidłowe odzyskiwanie olejów zużytych (przepracowanych). Wszystkie plany zbiórki i wykorzystania olejów zużytych (przepracowanych)

- powinny być uzgadniane z właściwymi terenowo wojewódzkimi przedsiębiorstwami obrotu produktami naftowymi »CPN« lub zakładami gospodarki produktami naftowymi »CPN«.”;
- 5) w § 6 skreśla się ust. 3;
- 6) w § 9 ust. 3 otrzymuje brzmienie:
- „3. Stacje benzynowe „CPN” prowadzą skup olejów grupy III (silnikowych, przekładniowych, maszynowych, hydraulicznych i pozostałych mineralnych olejów smarowych stosowanych w eksploatacji pojazdów mechanicznych).”;
- 7) w § 13 ust. 2 otrzymuje brzmienie:
- „2. W razie stwierdzenia w odbieranych olejach zużytych (przepracowanych) większej ilości wody i zanieczyszczeń mechanicznych, niż przewidują to warunki techniczne ustalone w § 5 (jednak nie więcej niż 12⁰/0), dla obliczenia należności za olej potrąca się od ustalonej ilości zużytego (przepracowanego) oleju stwierdzoną nadwyżkę wody i zanieczyszczeń. W razie stwierdzenia w odbieranych olejach zużytych (przepracowanych) wody i zanieczyszczeń w ilości większej niż 12⁰/0, dla obliczenia należności za olej potrąca się od ustalonej ilości oleju zużytego (przepracowanego) podwójną ilość stwierdzonej nadwyżki wody i zanieczyszczeń (różnicę pomiędzy ilością wody i zanieczyszczeń stwierdzoną w oleju a ilością dopuszczalną warunkami technicznymi podanymi w § 5).”;
- 8) w § 13 skreśla się ust. 4.
- § 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 października 1974 r.
- Minister Przemysłu Chemicznego: w z. *H. Konopacki*